

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Tehnička dokumentacija i izvještavanje u sistemu zaštite na radu

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Nema preduslova

7. Ograničenja pristupa:

Nema ograničenja

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	3			Nastava: 33,75
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 108,75
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 142,5
9.4. Drugi oblici nastave	0,6			

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Zaštita na radu

12. Nosilac nastavnog programa:

Vedran Stuhli

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Vladanje osnovnim metodama izrade akata iz oblasti zaštite na radu uključujući studije procjene rizika. Upravljanje i vođenje poslova vezanih za projektovanja sistema zaštite.

14. Ishodi učenja:

Vrednovanje specijaliziranih pojmova , postupaka i principa procjene rizika na radnom mjestu.
Definiranje osnovnih poglavlja studija iz oblasti zaštite na radu.
Identificiranje problema, njihovo rješavanje kroz pripremu, reviziju, izradu i provedbu projekata.
Upravljanje, vođenje i izvještavanje uključujući monitoring i evaluaciju projekata

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Procjena rizika, Pravni aspekt.
Osnovni segmenti procjene rizika. Definiranje sadržaja studije procjene rizika.
Identifikacija hazarda, vrednovanje, utvrđivanje mjeraprevencije i zaštite, priprema i ocjena studije procjene rizika.
Izrada izvještaja
Javne rasprave, sudjelovanja javnosti.
Prezentacija studija procjene utjecaja.
Praćenje, nadzor i ocjena procjena i studija.
Definiranje problema i formulacija projekta.
Priprema projekta, definiranje ciljeva, aktivnosti, rizika, rezultata.
Vrednovanje projekta, ekonomski, tehnički, finansijski, i aspekt prevencije i zaštite.
Implementacija projekta-monitoring i evaluacija projektnih aktivnosti.
Primjeri izrada koncepta i rješenja problema zaštite na radnom mjestu.

16. Metode učenja:

Nastava će se realizirati kroz:
Predavanja uz prezentacije sistematskim izlaganjem teorijskih sadržaja.
Diskusija - uključivanje studenata kroz pitanja i kratke rasprave.
Studije slučaj – analiza konkretnih primjera nesreća i praksi iz zaštite na radu.
Analiza propisa i standarda – rad kroz zakonske tekstove i međunarodne norme.
Samostalno učenje i istraživanje – priprema seminarskih radova.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

U toku kursa, studenti su obavezni da redovno dolaze na predavanja.
• TESTOVI – tokom semestra organiziraće se provjera teoretskog znanja. Svi testovi boduju se sa 30 bodova i ulaze u konačni broj bodova predispitnih obaveza. Student je uspješno završio testiranje ukoliko osvoji minimalno 60% bodova od maksimalnog broja predviđenom za svaki test.
• PRAKTIČNI DIO ISPITA

18. Težinski faktor provjere:

Konačna ocjena zasnovana je na ukupnom broju bodova stečenih kroz predispitne obaveze i polaganje završnog ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina. Sadrži maksimalno 100 bodova, prema slijedećoj skali:
Testovi (teorija): 30 bodova
Praktični rad: 70 bodova

19. Obavezna literatura:

1. Jurčić, I. (2022) Priručnik za osposobljavanje: Zaštita na radu i Zaštita od požara. Prirodoslovno –matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
2. Kostić, N., Hujdur, A. (2023) Izgradnja održive budućnosti, IRE Centar i UNDP
3. Marvin R. (2011). Risk assessment Theory, Methods, and Applications, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
4. Pravila o procjeni rizika (Sl.novine FBiH broj 23/21)

20. Dopunska literatura:

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2026/27

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

